

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60131765 A

(43) Date of publication of application: 13.07.85

(51) Int. CI

H01M 4/52

(21) Application number: 58240140

(22) Date of filing: 20.12.83

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

MATSUMOTO ISAO TSUDA SHINGO KAIYA HIDEO TSUBOI RYOJI IKEYAMA SHOICHI

YAMAGA MINORU

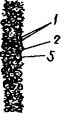
(54) NICKEL POSITIVE ELECTRODE FOR BATTERY

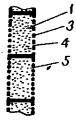
(57) Abstract:

PURPOSE: To make a manufacturing process steady by forming a nickel positive electrode by impregnating a mixture mainly comprising nickel hydroxide powder having spherical shape in a dry state or a paste state into a substrate.

CONSTITUTION: Flake-shaped NaOH powder is put into nickel sulfate solution in a stirring tank, and they are stirred and aged at about 40°C to form nickel hydroxide powder 1 having a spherical or similar form and a mean particle size of 1@100 μ m. The nickel hydroxide powder 1 is mixed with nickel powder, cobalt powder, and water to form paste. The paste is sprayed and filled in a foam metal 2 or mixture of the powder 1 and graphite is filled in a metal pockets 3 having a number of fine pores 4 to form a nickel positive electrode. Since spherical nickel hydroxide powder is used, coming off of the powder or unsteady paste fluidity is eliminated, and a manufacturing process is made steady.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio





①特許出願公開

⑫公開特許公報 (A)

昭60-131765

@Int.Cl.4 H 01 M 4/52

1

識別記号

庁内整理番号 2117-5H ❷公開 昭和60年(1985)7月13日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

電池用ニツケル正極 ❷発明の名称

顧 昭58-240140 创特

昭58(1983)12月20日 頣 四出

功 本 松 者 明 79発 푬 信 田 津 砂発 明 者 男 英 谷 海 者 明 仍発 良 二 # 坪 者 明 79発 Œ Ш 池 明 者 73発 実 賀 Ш 明者 四発 松下電器產業株式会社 人 額 他出 弁理士 中尾 敏男 70代 理 人

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地 外1名.

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 松下電器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

細

1、発明の名称

電池用ニッケル正極

2、特許請求の範囲

- (1) 水酸化ニッケル粉末を主体とする粉末混合物 を乾燥状態もしくはペースト状態で金属基板を たは支持体内部に充塡したニッケル正極であっ て、使用する水酸化ニッケル粉末の粒子形状が 球状もしくはそれに類似した形状である電池用 ニッケル正極口
- (2) 使用するニッケル粉末の平均粒子径が1~ 100μmの範囲にある特許請求の範囲第1項 **に記載の電池用ニッケル正極**。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電池用ニッケル正極に関するものであ . り、詳しくはアルカリ電池用の非焼結式ニッケル 正極に適用されるものである。

従来例の構成とその問題点

従来よりアルカリ電池用ニッケル正極に使用す

る非焼結式ニッケル正極、つまり水酸化ニッケル 粉末を活物質として直接使用する正極には、硫酸 ニッケルとアルカリとで沈儼析出する水酸化ニッ 、ケル微粉末を乾燥固化し、ついでこれを粉砕した 粉末を使用している。この場合の粒子形状は、粉 砂工程を経ることで破断面を有するため、全体と しては米粒状態であるが、比較的平面で構成され る形状を有している。

また粉砕によって平均粒子径も1~200μ と広く分布し、これを活物質としてポケット式ニ ッケル正極や、発袍メタル式のニッケル正極(三 **次元網状のスポンシ状茎板内に活物質を充填する** もの)に用いる場合、次のような問題点を有して

ボケット式ニッケル正極では、微細な粒子が混 人するので、多数の微孔を有する金属ポケットの 徴孔から粒子が脱落する危険性がある。また発袍 メタル式ニッケル正優においても同様な問題があ り、また活物質としてペースト状練合物を用いる 場合は、ペースト性状の安定化、たとえば流動性 に粒子形状と粒径のパラッキが影響を及ぼし、一 定した流動性が得られにくく、充塡性に関係して 電極への充塡量が不安定になる危険性を有してい る。

発明の目的

本発明は非焼結式ニッケル正優に用いる水酸化ニッケル粉末の微粒子の脱落およびそれをベースト状態で充塡する際のベースト流動性の不安定性 を防止することを目的とする。

発明の構成

本発明は粒子形状が球状か又はそれに類似し、かつ粒度分布が狭い範囲の水酸化ニッケル粉末を主体とした混合物を使用することを特徴とするものであり、この混合物を発泡メタル式あるいはボケット式等の非焼結式ニッケル正極に適用するものである。前者の電極形式の場合には第1図Aに、ボナよりに活物質を主とする粉末1と発泡メタルの代りに多数の微孔4を有する金属製ポケット3に活物質粉末を充塡したものである。

ッ素樹脂を含む懸濁液に浸漬して再び乾燥し、第 1 図 A に示すようなニッケル正極を得る。 (実施例2)

約20μmの微孔を多数有する厚さ約0.1mmののニッケル製ポケットの中に実施例1と同様にして得た粉末とグラファイトとの混合物を充填し、 第1図Bに示すようなポケット式ニッケル正極を 得る。なお図中5は電極内に形成された空間部を 示す。

実施例1と同様にして得たニッケル正極を40 ×55 細の大きさに切断し、活物質の充塡量(全体の重量一装板の重量)の分布を35 O枚につきしらべた。その結果を第3図のaに示す。比較として従来使用していた粉末を採用した場合のそれをりに示す。この結果本発明の水酸化ニッケルを用いた場合は、従来よりもはるかにバラッキが少ないことがわかった。

またポケット式に用いた場合、左右10mの幅で 5 Gの振動を加えて脱落物重量を測定したところ、 従来粉末では充填量100gに対し10分間で5 そして充塡する活物質粉末6は、第2図 A に示すような従来の粉砕され主として平面で構成され、 しかも微粒子の多い粉末に代わって、第2図 B に 示すように1~100 μ m と比較的粒子径のバラ ッキの少ない、球状の粒子で構成されている。

実施例の説明

(実施例1)

攪拌槽内の酸度約1 N の硫酸ニッケル水溶液にフレーク状のNaOH 粉末を投入し、攪拌状態で温度は約40 Cに保つ。攪拌槽の両側から連続して各々を投入しつづけ、ゆっくりと熟成し、大きく成長した粒子だけを取り出して水酸化ニッケル粉末を得る。ここでの平均粒径は1~100μェであった。

この初末100gに対しニッケル粉末20g, コペルト粉末5gの比率の混合物を水70ccでベーズト状に練合する。これを密閉性の良いポンプで吸い上げ、発泡メタル(厚さ1.3mm 、多孔 度約95%)に吹きつけて充塡し、乾燥後加圧を施して厚さ約07mとし、これを1.2 ptg のフ

gの脱落が生じたが、本発明による粉末を使用した場合には脱落量は0.5 g程度であった。

発明の効果

以上の結果からも明らかなように本発明の球状 水酸化ニッケルを使用した非焼結式電極は製造上 極めて安定し、活物質の充填容量の均一化も図れ るものである。

4、図面の簡単な説明

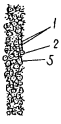
第1 図 A は本発明における発泡メタル式ニッケル正復を示す略図、同 B はポケット式ニッケル正板の概略所面図、第2 図 A は従来より使用されている水酸化ニッケル粉末の概略図、同 B は本発明における球状水酸化ニッケル粉末の既略図、第3 図は本発明の実施例で得られた電極を40×55 mに切断した場合の活物質充填量の分布を示す図である。

1 ……水酸化ニッケルを主体とした混合粉末、
2 ……発泡メタル、3 ……金属製ポケット、4 …
… 破孔、5 ……空間部、 ……活物質。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

郑 2 図

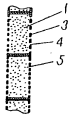
F



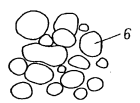
A



ß



R



郑 3 🖾

